# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-046045

(43)Date of publication of

26.02.1993

application:

(51)Int.Cl.

G03G 15/20

G03G 15/20

G03G 15/20

G03G 21/00

(21)Application

03-209441

(71)

RICOH CO LTD

number:

Applicant:

(22) Date of filing:

21.08.1991

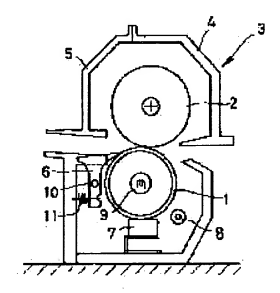
(72)Inventor: ISHIKAKE SATORU

# (54) FIXING DEVICE FOR IMAGE FORMING DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To easily exchange a separating pawl even if it is soiled with toner, etc., and moreover to reduce a cost, as well.

CONSTITUTION: In a fixing unit 3, a fixing frame is divided into a first frame 4 and a second frame 5, and the first frame 4 is attached to the main body frame of an image forming device. The second frame 5 is positioned at the first frame 4, by a positioning means, and attached so as to attach/detach by a screw, etc. Then, the first frame 4 supports a fixing roller 1 and a pressure roller 2, and further, has the attachment of a thermister 7, a temp. fuse 8, etc. On the other hand, the second frame 5 has the attachment of the separating pawl 6. The whole of the second frame 5 is exchanged at the time of exchanging the separating pawl 6.



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平5-46045

(43)公開日 平成5年(1993)2月26日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 3 G	15/20	106	6830-2H		
		102	6830-2H		
		105	6830-2H		
	21/00	111	6605-2H		

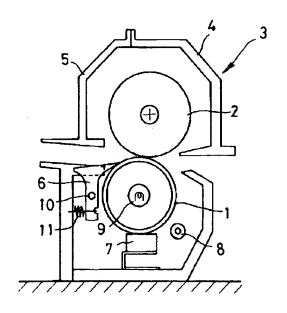
		審査請求	<b>永請未</b>	請求項の数2(全、	4 頁)	
(21)出願番号	特願平3-209441		000006747 株式会社リコー			
(22)出願日	平成3年(1991)8月21日	(72)発明者 石掛 東京都	悟	馬込1丁目3番6号 馬込1丁目3番6号		
		(74)代理人 弁理:	• • •	武久		

### (54) 【発明の名称】 画像形成装置の定着装置

### (57)【要約】

【目的】 分離爪がトナー等で汚損しても簡単に交換で き、しかもコストも少なくする。

【構成】 定着ユニット3は定着フレームが第1フレー ム4と第2フレーム5とに分割しており、第1フレーム 4は画像形成装置の本体フレームに取り付けている。第 2フレーム5は、第1フレーム4に位置決め手段によっ て位置決めして、ネジ等によって着脱可能に取り付けて いる。そして、第1フレーム4は定着ローラ1および加 圧ローラ2を支持し、更にサーミスタ7、温度ヒューズ 8等を取り付けている。他方、第2フレーム5には分離 爪6を取り付けている。分離爪6の交換時は第2フレー ム5ごと交換する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 転写材を挟持搬送し、画像を転写材に定 着する互いに圧接された定着ローラおよび加圧ローラ と、定着ローラに摺接して転写材の巻き付きを防止する 分離爪と、定着ユニットを構成するフレームとを有する 画像形成装置の定着装置において、

前記フレームが画像形成装置本体に固定された第1フレ ームと、該第1フレームに着脱可能に取り付けられた第 2フレームとに分割され、前記定着ローラおよび加圧ロ ーラは第1フレームに支持され、前記分離爪は第2フレ 10 ームに支持されていることを特徴とする画像形成装置の 定着装置。

【請求項2】前記第2フレームに、前記分離爪とさらに クリーニング部材とが支持されていることを特徴とする 請求項1に記載の画像形成装置の定着装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、転写材を挟持搬送し、 画像を転写材に定着する互いに圧接された定着ローラお よび加圧ローラと、定着ローラに摺接して転写材の巻き 20 付きを防止する分離爪と、定着ユニットを構成するフレ ームとを有する、複写機、レーザープリンタ等の画像形 成装置の定着装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】上記形式の定着装置は公知であり、この 種の装置においては分離爪がトナー等で汚れた場合、そ の汚れが転写紙に移り画像品質を低下させたりする。そ こで、従来では分離爪がトナー等で汚れると、定着ユニ ットから分離爪だけを取りはずして交換する、あるいは 定着ユニット全体を交換する方法が採られていた。

#### [0003]

【発明が解決しょうとする課題】しかしながら、前者の 方法によると、分離爪を取りはずすには定着ユニットを 分解するにより、他のいくつかの部品を一時取り除いて おかなければならないという作業上の煩わしさがあり、 しかもトナー等の付着した分離爪に直接触れて作業者の 手等を汚すという問題があった。

【0004】また、後者の方法ではこのような作業性の 悪さが、分離爪の他に、寿命に達していない、定着ロー り、コスト上のデメリットが大きくなりすぎるという問 題があった。

【0005】本発明は、上記した従来の問題を解消し、 分離爪がトナー等で汚損しても簡単に交換でき、しかも コストも少なくすることのできる画像形成装置の定着装 惯を提供することを目的としている。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達制する本発 明の構成は次の如くである。

(1) 転写材を挟持搬送し、画像を転写材に定着する互 50 体固定用の穴を設け、画像形成装置の本体フレームにネ

いに圧接された定着ローラおよび加圧ローラと、定着ロ ーラに摺接して転写材の巻き付きを防止する分離爪と、 定着ユニットを構成するフレームとを有する画像形成装 置の定着装置において、前記フレームが画像形成装置本 体に固定された第1フレームと、該第1フレームに着脱 可能に取り付けられた第2フレームとに分割され、前記 定着ローラおよび加圧ローラは第1フレームに支持さ れ、前記分離爪は第2フレームに支持されていることを 特徴とする画像形成装置の定着装置。

2

【0007】(2)前記第2フレームに分離爪とさらに クリーニング部材とが支持されていることを特徴とする 上記 (1) に記載の画像形成装置の定着装置。

#### [0008]

【作用】上記(1)の構成によれば、定着ユニットを構 成するフレームが画像形成装置本体に固定された第1フ レームと、該第1フレームに着脱可能に取り付けられた 第2フレームとに分割され、分離爪は第2フレームに支 持されているので、分離爪がトナー等で汚損したときで も第2フレームだけを交換すればよく、交換作業が簡単 で手等も汚れず、しかも第1フレームに支持されている 定着ローラおよび加圧ローラ等は交換しないため、コス ト上のデメリットも大幅に軽減することができる。

【0009】上記(2)の構成によれば、第1フレーム に着脱可能に取り付けられた第2フレームに分離爪とさ らにクリーニング部材とが支持されているので、分離爪 とクリーニング部材を同時に交換できる。

#### [0010]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図面に従って説 明する。図1は、本発明の一実施例を示す説明図であ 30 る。図1において、符号1はヒータ9を内蔵した定着口 ーラ、2は定着ローラ1に圧接されている加圧ローラで ある。定着ローラ1および加圧ローラ2は、定着ユニッ ト3を構成する定着フレームに軸受(図示せず)を介し て支持され、さらに定着ユニット3には定着ローラ1へ 転写材が巻き付くことを防ぐ分離爪6、定着ローラ1の 表面温度を検知するサーミスタ7、異常昇温時の安全装 置としての温度ヒューズ8等が取り付けられている。

【0011】定着ユニット3を有する画像形成装置で通 紙を行なうと、経時使用で分離爪6に汚れ等が付着する ラ、加圧ローラ等の他の部品も同時に交換することにな 40 ことが避けられず、分離爪6の汚れが進み、転写材に付 着する前あたりにこれを交換しなければならない。この とき、従来では定着ユニット3から分離爪6だけを取り はずして交換するか、あるいは定着ユニット3全体を交 換していたが、前者では作業性、後者ではコストに問題 があることは先に説明した。

> 【0012】そこで、本発明ではかかる問題を解消すべ く、次のように措置を講じている。図1において、定着 ユニット3の定着フレームは第1フレーム4と第2フレ ーム5とに分割されており、第1フレーム4は例えば本

١

ジで固定する等の方法によって取り付けられている。ま た、第2フレーム5は第1フレーム4に位置決めピン (図示せず) の位置決め手段によって位置決め、ネジ等 によって着脱可能に取り付けられている。そして、第1 フレーム4は定着ローラ1および加圧ローラ2を支持 し、更にサーミスタ7、温度ヒューズ8等を取り付けて いる。他方、第2フレーム5には分離爪6を取り付けて いる。すなわち、第2フレーム5に取り付けた軸10に 分離爪6を回転自在に装着し、分離爪6の定着ローラ1 ング11で係止している。

【0013】ここで、経時使用により分離爪6が汚れて これを交換するとき、まず、定着ユニットの周辺の部品 をいくつか取りはずす。続いて、分離爪6を取り付けた 第2フレーム5を第1フレーム4から収り外す。そし て、新しい分離爪6の付いた別の第2フレーム5を取り 付けることで、汚れた分離爪6が交換される。

【0014】かくして、分離爪6の交換は第2フレーム 5 ごと行なうので、交換作業が簡単でトナー等の汚れも いので、第1フレーム4に取り付けた定着ローラ1、加 圧ローラ2、サーミスタ7、温度ヒューズ8等はそのま ま使用するため、コストを低く押さえることができる。

【0015】図2は、図1の変形例を示す説明図であ り、本実施例では第2フレーム5に分離爪6とさらにク リーニング部材12を取り付けている。クリーニング部 材12は、分離爪6が汚損してしまうときがほぼ交換時 期になるので分離爪6とクリーニング部材12を同時に の交換することができる。

【0016】ところで、画像形成装置の定着装置におい 30 て、従来ではクリーニングバッド或いはクリーニングロ ーラなどのクリーニング部材12が常時定着ローラ1へ 押し当てられている。しかし、この種のクリーニング部 材12では定着ローラ1の停止、非加熱時に定着ローラ 1外周面に接触する箇所にトナーが固着してしまう。こ の固着トナーは定着ローラ1の回転、加熱時に固まりと なって定着ローラ1上に残り、その結果、転写材の印字 面或いは裏面に横筋上の汚れとなって現れる問題となる ことがあった。

【0017】そこで、クリーニング部材12は図3に示 40 すように、パイメタルよりなるプラケット13に保持さ れている。この場合、図3は定着ローラの回転、加熱時 の状態を示しており、このとき、バイメタルのプラケッ ト13は定着熱による雰囲気温度によってクリーニング 部材12を定着ローラ1に当接する位置に保持し、定着 ローラ1の表面のトナー等をクリーニングするようにし ている。そして、図4に示す定着ローラ1の停止、非加 熱時の状態では雰囲気温度の違いにより、プラケット1 3はクリーニング部材12を定着ローラ1から離間させ るように変形する。なお、プラケット13にはパイメタ 50 12 クリーニング部材

ルに限らず、形状記憶合金等を使用することもできる。

【0018】この構成によれば、定着ローラ1表面上の トナー等をクリーニング部材12へ蓄積させた後、定着 ローラ1を停止、非加熱の状態に放置した際、クリーニ ング部材12と定着ローラ1が離間するため、両者の接 触面でトナーの固着が防止でき、その後に通紙する用紙 へのトナーの汚れを未然に防ぐことができる。

【0019】ところで、画像形成装置の定着装置におい て、定着ローラ1に内蔵されたヒータ9から発せられる に接する端の反対端を第2フレーム5に係止したスプリ 10 熱を機内に蓄積させないようにして機内各部の温度上昇 を定められた規格値以下に押さえる必要がある。

> 【0020】そこで、図5、図6において、定着ローラ 1に内蔵されたヒータ9から発せられ、定着フレーム4 の下部周辺から発散された熱で温められた空気は、遮熱 板14によって機内の他の部分に移動することを断た れ、さらにファン15の吸引力によって空気の流れを示 す矢印方向に沿って流れファン15を通過して機外へ排 出される。

【0021】これにて、定着装置から発せられた熱を機 手につかない。さらに、定着ユニット3全体を交換しな 20 内の他の部分に移動させることなく、熱せられた空気を 遮熱板14にそってファン15へ導くことにより機外へ の排熱を効果的にできる。これにより、機内各部の温度 上昇を定められた規格値以下に押さえることが可能とな る。

#### [0022]

【発明の効果】上記構成によれば、定着部の分離爪ある いはクリーニング部材が汚損した際に、定着ユニットの 周辺の部品を数点外した上で、分離爪、クリーニング部 材を保持しているフレームをもう一方のフレームから取 り外し、これを交換することで分離爪の取り替えを容易 に行なうことができる。また、定着ユニット全体を交換 しないため、交換部品のコストを低く押さえることが可 能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 図1は本発明の一実施例を示す説明図である。
- 【図2】図2は図1の変形例を示す説明図である。
- 【図3】図3は本発明の一を示す作動時の説明図であ
- 【図4】図4は図3の非加熱時の説明図である。
- 【図5】図5は本発明の定着装置熱のながれを示す説明 図である。
  - 【図6】図6は図5の斜視図である。

### 【符号の説明】

- 1 定着ローラ
- 2 加圧ローラ
- 3 定着ユニット
- 4 第1フレーム
- 5 第2フレーム
- 6 分離爪

